

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Rozbudowa świetlicy wiejskiej**

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

Obiekt : **Rozbudowa świetlicy wiejskiej**

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

Adres : **Jaryszewo - gmina Obrzycko**

## Rozbudowa świetlicy wiejskiej

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane - inst. wod.-kan.

Investor : **Gmina Obrzycko**

Wykonawca : **Zakład budowlany**

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA :	0,00 zł
Podatek VAT 22 % :	0,00 zł
<b>WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM :</b>	<b>0,00 zł</b>

Słownie: zero złotych 00/100

Podstawa wyceny : K.N.R. i K.N.N.R.

Poziom cen : 3.kw.2007 r.

### WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : 10,50 zł/ r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : 75,00 % od Robocizny [Kp\_R] + 75,00 % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : 15,00 % od (R + Kp\_R) + 15,00 % od (S + Kp\_S)

Uwaga : Narzuty i stawki mogą lokalnie posiadać inne wartości !

Opracował : **Z. Białasik** - nr.ewid. uprawn. 198/78/Pw

Data : 2007-11-20

**Zbigniew Białasik**  
technik budowlany  
Nr ewid. uprawn. 198/78/Pw  
64-580 Szamotuły  
ul. M. C. Skłodowskiej 2A/5

Budowa : Rozbudowa świetlicy wiejskiej  
Obiekt : Rozbudowa świetlicy wiejskiej  
Adres : Jaryszewo - gmina Obrzycko  
Rozbudowa świetlicy wiejskiej

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka rmboczogodziny R-g : 10,50 zł/ r-g  
Narzut kosztów pośrednich Kp : 75,00 % od Robocizny [Kp\_R] + 75,00 % od Sprzętu [Kp\_S]  
Narzut zysku Z : 15,00 % od (R + Kp\_R) + 15,00 % od (S + Kp\_S)  
Uwaga : Narzuty i stawki mogą lokalnie posiadać inne wartości !

Data : 2007-12-19

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [ zł ]
<b>STAN</b>		
a	ELEMENT : Fundamenty	0,00
b	ELEMENT : Konstrukcja ścian	0,00
c	ELEMENT : Stolarka okienna	0,00
d	ELEMENT : Stolarka drzwiowa	0,00
e	ELEMENT : Elewacja	0,00
f	ELEMENT : Tynki i okładziny wewnętrzne	0,00
g	ELEMENT : Podłóża, posadzki, podłogi	0,00
h	ELEMENT : Malowanie	0,00
i	ELEMENT : Różne pozostałe w tym:	
	a/ogrodzenie	
	b/utwardzenie	
	c/plac zabaw dla dzieci	0,00
	<b>Razem :</b>	<b>0,00</b>
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :</b>		<b>0,00</b>
Podatek VAT 22 % :		0,00
<b>WARTOŚĆ ROBÓT OGÓLEM :</b>		<b>0,00</b>

Słownie: zero złotych 00/100

Budowa : Rozbudowa świetlicy wiejskiej  
Obiekt : Rozbudowa świetlicy wiejskiej  
Adres : Jaryszewo - gmina Obrzycko  
**Rozbudowa świetlicy wiejskiej**

**WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU**

Stawka roboczogodziny R-g : 10,50 zł/ r-g  
Narzut kosztów pośrednich Kp : 75,00 % od Robocizny [Kp\_R] + 75,00 % od Sprzętu [Kp\_S]  
Narzut zysku Z : 15,00 % od (R + Kp\_R) + 15,00 % od (S + Kp\_S)  
Narzut VAT : 22,00 %

Uwaga : Narzuty i stawki mogą lokalnie posiadać inne wartości !

Data : 2007-12-20

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
<b>a. ELEMENT : Fundamenty</b>					<b>0,00</b>
1.	<b>KNR 201-0201-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj. łyżki 0,15 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III $19,91*1,20*0,50+(5,88*1,20*0,60)*2+(5,38*1,20*0,60)*3$ m <sup>3</sup> =32,04	32,040	m <sup>3</sup>	0,00	0,00
2.	<b>KNR 202-1103-01-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej: na podłożu gruntowym, z pospółki o gr. 10 cm. $19,91*0,50*0,10+(5,88*0,60*0,10)*2+(5,38*1,20*0,10)*3$ m <sup>3</sup> =3,65	3,650	m <sup>3</sup>	0,00	0,00
3.	<b>KNR 202-1701-01-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Mieszanka betonu zwykłego wykonana w warunkach prymitywnych - klasa betonu: B 7,5 obmiar wg poz.2 m <sup>3</sup> =3,65	3,650	m <sup>3</sup>	0,00	0,00
4.	<b>KNR 202-0201-01-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości: do 0,6 m $19,91*0,50*0,30+(5,38*0,60*0,30)*5$ m <sup>3</sup> =7,83	7,830	m <sup>3</sup>	0,00	0,00
5.	<b>KNNR 002-0104-01-00 MRRIB</b> [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną, prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy: do 14 mm t=0,360	0,360	t	0,00	0,00
6.	<b>KNR 202-0101-06-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie: cementowej - M 12 $19,56*0,90*0,25+(5,50*0,90*0,25)*5$ m <sup>3</sup> =10,59	10,590	m <sup>3</sup>	0,00	0,00
7.	<b>KNR 202-0601-04-30 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe, wykonywane na gorąco z lepiku asfaltowego pierwsza warstwa z 1-krot.zagrunt.emulsją asf. $19,56*0,90+(5,50*0,90)*2$ m <sup>2</sup> =29,46	29,460	m <sup>2</sup>	0,00	0,00

## Rozbudowa świetlicy wiejskiej

Data : 2007-12-20

ELEMENT : a. Fundamenty

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
8.	<b>KNR 202-0601-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe, wykonywane na gorąco z lepiku smołowego: każda następną warstwą obmiar wg poz. 7 m <sup>2</sup> =29,46	29,460	m <sup>2</sup>	0,00	0,00
9.	<b>KNR 202-0609-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt styropianowych na lepiku asfaltowym na gorąco, z zagruntowaniem podłoża roztworem asfaltowym: bez siatki metalowej obmiar wg poz.8 m <sup>2</sup> =29,46	29,460	m <sup>2</sup>	0,00	0,00
10.	<b>KNR 202-0605-04-30 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Izolacje przeciwwodne powierzchni poziomych, z papy na lepiku asfaltowym na zimno z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową, pierwsza warstwa z papy: asfaltowej na osnowie z taśmy lub folii alum. 19,56*0,25+(5,38*0,25)*5 m <sup>2</sup> =11,62	11,620	m <sup>2</sup>	0,00	0,00
11.	<b>KNR 202-0605-05-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Izolacje przeciwwodne powierzchni poziomych, z papy na lepiku asfaltowym na zimno, drugą warstwą z papy: asfaltowej na osnowie z taśmy lub folii alum. obmiar wg poz 10 m <sup>2</sup> =11,62	11,620	m <sup>2</sup>	0,00	0,00
12.	<b>KNR 201-0307-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu łazczkami - dopłata za każdy 1 m różnicy wysokości terenu (spadek terenu ponad 5 % ) przy przewozach z góry: grunt kat. III-obsypanie wykopów fundamentowych piaskiem 19,91*0,50*0,25+(5,38*0,50*0,35)*10 m <sup>3</sup> =11,91	11,910	m <sup>3</sup>	0,00	0,00
<b>b. ELEMENT : Konstrukcja ścian</b>					0,00
13.	<b>KNR 202-0107-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z bloczków z betonu komórkowego o grubości: 24 cm 19,78*3,06+(5,50*3,06)*5 m <sup>2</sup> =144,68	144,680	m <sup>2</sup>	0,00	0,00
14.	<b>KNR 202-0132-05-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 1,50*2 L-19 2,30*6 mb=16,80	16,800	m	0,00	0,00
15.	<b>KNR 202-0131-05-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Założenie belek stalowych z osiatkowaniem kg=56,00	56,000	kg	0,00	0,00
16.	<b>KNR 202-0215-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Stropy gęstożebrowe ceramiczno-żelbetowe typu Fert-45 z belkami stropowymi o rozpiętości: ponad 4,5	107,520	m <sup>2</sup>	0,00	0,00

## Rozbudowa świetlicy wiejskiej

Data : 2007-12-20

ELEMENT : b. Konstrukcja ścian

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
	do 6 m 5,50*19,55 m2=107,52				
17.	<b>KNR 015-0527-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r. ] Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej, z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej-papa podkładowa izolacja stropu 19,06*5,50 m2=104,33	104,330 m2		0,00	0,00
18.	<b>KNR 202-0609-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa obmiar wg poz.17 m2=104,33	104,330 m2		0,00	0,00
19.	<b>KNR 202-0609-04-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 5,0 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, każda następną warstwa*2warstwy 2*(19,06*5,50) m2=208,66	208,660 m2		0,00	0,00
20.	<b>KNR 202-1101-04-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu: na stropie, z betonu zwykłego 104,33*0,06 m3=6,25	6,250 m3		0,00	0,00
21.	<b>KNR 202-0504-02-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: dwuwarstwowe obmiar wg poz.m2=104,33	104,330 m2		0,00	0,00
22.	<b>KNR 202-0108-03-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Ściany budynków z bloczków z betonu komórkowego długości 59 cm, o grubości: 24 cm, w bud.1-kondygnacyjnych o wys.do 4,5 m-attyka 19,78*0,70 m2=13,85	13,850 m2		0,00	0,00
23.	<b>KNR 014-2010-05-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym - dwuwarstwowe 75-101 (1,50*3,06)*2+4,55*3,06 m2=23,10	23,100 m2		0,00	0,00
c.	<b>ELEMENT : Stolarka okienna</b>				0,00
d.	<b>ELEMENT : Stolarka drzwiowa</b>				0,00
24.	<b>KNR 202-1018-04-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW, o powierzchni: ponad 1,5 m2, mont.przy użyciu kotew elastycznych 2,10*1,50+1,20*1,50	4,950 m2		0,00	0,00

Rozbudowa świetlicy wiejskiej

Data : 2007-12-20

ELEMENT : d. Stolarka drzwiowa

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
m <sup>2</sup> =4,95					
25.	KNR 202-1019-05-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Drzwi "Poltrocal" a/zewnętrzne 1,00*2,25+0,90*2,25+2,10*2,30dwuskrzydłowe m <sup>2</sup> =9,66	9,660 m <sup>2</sup>		0,00	0,00
26.	KNR 202-1019-05-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Drzwi "Poltrocal" -wewnętrzne 1,70*2,20+0,90*2,00+1,00*2,00+1,00*2,00 m <sup>2</sup> =8,64	8,640 m <sup>2</sup>		0,00	0,00
e. ELEMENT : Elewacja					0,00
27.	KNR 017-2609-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką, przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 19,78*4,40+(5,86*4,00)*2 m <sup>2</sup> =133,91	133,910 m <sup>2</sup>		0,00	0,00
28.	KNR 202-0908-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Tynki szlachetne nakrapiane na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych /balkony, loggie/, wykonane: ręcznie obmiar wg poz 27 m <sup>2</sup> =133,91	133,910 m <sup>2</sup>		0,00	0,00
f. ELEMENT : Tynki i okładziny wewnętrzne					0,00
29.	KNR 202-0801-02-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Tynki zwykłe na ścianach i słupach, wykonane mechanicznie przy użyciu wibrosita z mieszalnikiem i pompy do zapraw, tynki: kat.III (2,46*3,06)*2+(4,36*3,06)*2+(5,50*3,06)*2+(4,36*3,06)*2+(5,80*3,06)*2+(4,36*3,06)*2+(4,55*3,06)*2+(4,36*3,06)*2 m <sup>2</sup> =218,79	218,790 m <sup>2</sup>		0,00	0,00
30.	KNR 202-0802-04-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Tynki zwykłe na stropach i podciągach, wykonane ręcznie z transportem mechanicznym przy użyciu wibrosita z mieszalnikiem i pompy do zapraw,tynki: kat.III 2,46*4,36+5,50*4,36+5,80*4,36+4,55*4,36 m <sup>2</sup> =79,84	79,840 m <sup>2</sup>		0,00	0,00
31.	KNR 202-0830-02-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Gładź gipsowa na ścianach z płyt gipsowych: dwuwarstwowa (1,50*3,06)*4+(4,55*3,06)*2 m <sup>2</sup> =46,21	46,210 m <sup>2</sup>		0,00	0,00
32.	KNR 202-0135-02-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m szt-2	2,000 szt		0,00	0,00